

## Технические и количественные показатели технологических решений капитального строительства

ПАО "МРСК Северо-Запада"

полное наименование субъекта электроэнергетики


**Наименование инвестиционного проекта: Строительство ЛЭП-10 кВ от ПС 110/10 кВ Горняки (ПС 26) до границы участка Заявителя с установкой опоры и монтажом ПКУ на концевой опоре для электроснабжения индивидуальной жилой застройки: Мурманская область, г. Оленегорск, ЗУ 51:12:0020401:644 ( МКУ «УГХ» г. Оленегорск», Дог. №: 43-0003742/21 от 01.07.2021 года) (ориентировочная длина 2 км).**

Идентификатор инвестиционного проекта: \_009-42-2-01.32-0903

Субъекты Российской Федерации, на территории которых реализуется инвестиционный проект: Мурманская область

№ п/п	Наименование	Технические характеристики (параметры) инвестиционного проекта			
		Напряжение , кВ	Технические характеристики	Количество	Единицы измерения
1	2	3	4	5	6
I	ВЛ				
1	ЛП-02-1 ВЛ 0,4-750 кВ, строительно-монтажные работы без опор и провода		одноцепная, все типы опор за исключением многогранных	2 000	1 км
2	ЛЗ-02-1 УНЦ опор ВЛ 0,4-750 кВ (тыс. руб.)		одноцепная, все типы опор за исключением многогранных		1 км
3	Л7-03-3 Провод СИП ВЛ 0,4-35 кВ		СИП-3; фазный провод - 1; 50 мм <sup>2</sup>	6 000	1 км
4	Б7-01-1 Вырубка (расширение, расчистка) просеки ВЛ (для всех субъектов Российской Федерации)		Расчистка кустарников и мелколесья, вырубка деревьев и корчевка пней с диаметром ствола до 11 см	2	1 га
5	ПЗ-02(10кВ) Затраты на проектно-изыскательские работы по ВЛ		Протяженность, до 2 км		1 ед.

Составил:



Кукина М.И.

